

Statistique d'utilisation EULER (2018-08-07 - 2018-08-21 / P. North)

Total CORALIE: 95.1 [heures] (91.9)  
 Etoiles std: 3.0 [heures] (2.9) soit 3.13 %  
 Prog. 703: 50.1 [heures] (49.0) soit 52.72 %  
 Prog. 714: 16.9 [heures] (15.5) soit 17.74 %  
 Prog. 735: 10.8 [heures] (10.6) soit 11.37 %  
 Prog. 737: 14.3 [heures] (13.9) soit 15.04 %

Total ECAM: 46.6 [heures] (35.4)  
 Prog. 410: 19.2 [heures] (17.5) soit 41.15 %  
 Prog. 440: 3.9 [heures] (3.3) soit 8.32 %  
 Prog. 447: 13.9 [heures] (8.3) soit 29.78 %  
 Prog. 449: 9.7 [heures] (6.2) soit 20.76 %

Temps total planet CORALIE: 92.1 [heures] (89.01)  
 Temps total planet ECAM: 27.5 [heures] (17.87)  
 Temps total lentille ECAM: 19.2 [heures] (17.50)  
 Soit 13.8 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 67.0 [heures] soit 54.68 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR CORALIE: 28.1 [heures] soit 22.92 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR ECAM: 27.5 [heures] soit 22.40 % du temps EULER planet

\*\*\* Repartition survey RV CORALIE \*\*\*

prog 703: 50.1 [heures] soit 74.82 % du temps survey RV planet  
 prog 714: 16.9 [heures] soit 25.18 % du temps survey RV planet

\*\*\* FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) \*\*\*

Duree de la mission (en nuits): 14  
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 14  
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 10.12

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
-----	-----		-----	---	---	---	---	-----	---	-----		---	---	---	---	---	---	-----
14	0.29		4.95	0.00	1.67	0.00	0.00	1.07	1.41	0.00		0.38	1.37	0.00	0.96	1.90	0.00	0.00